

FIRE EAGLE® 2.0

Réf.: 507526



CE 0193 EN 15090:2012 HI3 CI M AN CR SRC – Typ F2A

Épaisseur de cuir 2,0 – 2,2 mm, étanche, respirant, résistant aux virus et aux bactéries grâce à la technologie CROSSTECH® Laminat, hauteur de tige 23 cm, antistatique, semelle XP017

Pointures disponibles UK 3 – 12, grandes pointures UK 12½ – 15



GORE-TEX
CROSSTECH®
PRODUCT TECHNOLOGY



HAIX® RAPIDFIT System



HAIX® Climate System



HAIX® High Durability Cap System



HAIX® Vario Wide Fit System



RFID Pocket



Boot jack



507526

Matériau extérieur

Cuir waterproof, hydrofuge, respirant, 2,0 – 2,2 mm d'épaisseur

Doublure intérieure

Technologie de laminage CROSSTECH®, étanche et respirante. Doublure résistante à l'usure, offre un confort d'aération optimal en toutes saisons, en particulier pour la flexibilité qu'exige une large diversification d'interventions à l'intérieur ou à l'extérieur. Excellente protection contre la pénétration du sang et d'autres liquides corporels (protection contre les virus et les bactéries s'y rapportant).

Semelle intérieure

Confortable, amortissante et hydrofuge. Une coque de talon séparée assure un bon amorti et un bon guidage au pied. Canaux « AIR-FLOW ». Marquage « Perfect-Fit » pour vérifier que la pointure est correcte.

Embout de protection HAIX® Composite

Embout de protection ultra-léger de forme anatomique en synthétique renforcé par des fibres répondant aux exigences de sécurité les plus strictes.

Semelle première

Semelle première en non-tissé qui absorbe l'humidité.

HAIX® High Durability Cap System

Surbout TPU au profil spécial pour une longue durée de vie.

HAIX® Protective sole

Semelle métallique flexible, légère et résistante à la pénétration.

Semelle

Semelle en caoutchouc/PU légère au look sportif et au profil robuste urbain/tout terrain, grand confort de déroulé de pied, résistante à l'usure et antidérapante – même par grand froid. La cale d'amorti en PU d'un poids réduit assure d'excellentes propriétés de marche et une très bonne isolation contre le froid. La semelle de marche résiste aux flammes, à la chaleur, aux hydrocarbures et ne marque pas conformément à la norme EN 15090:2012. Facilement repérable, même dans la fumée épaisse, grâce à des inserts spéciaux en jaune signal.

HAIX® Arch Support System

Système de maintien de la voûte plantaire optimisé grâce à l'utilisation de support anatomiquement préformé; la partie étroite au niveau de la cheville assure un bon maintien et un appui sûr du talon; une partie plus large à l'avant de la chaussure augmente le confort.

HAIX® Identification System

Champ pour le nom, pour l'identification des bottes.

HAIX® Vario Wide Fit System

3 semelles intérieures différentes permettent d'adapter la botte individuellement en largeur.

HAIX® Climate System

La doublure Micro Dry au sommet de tige met à profit le mouvement de pompe qui se produit pendant la marche et transporte ainsi l'humidité aux orifices de ventilation situés sur la tige et sur la languette.

HAIX® RAPIDFIT System

Système de laçage bizona pour un ajustement et un confort rapides et optimaux de la botte. Le protecteur intégré assure une protection supplémentaire.

Sun Reflect

Réduit l'effet d'échauffement de l'empeigne en cuir sous le rayonnement solaire. La lumière solaire est réfléchiée et réduit ainsi la transmission de la chaleur jusqu'au pied.

Divers

Bandes réfléchissantes latérales, laçage bizona avec protection, tige particulièrement flexible, boucle d'enfilage, tire-botte, ESD.

UK	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15
EU	35	36	37	37	38	39	39	40	41	41	42	43	43	44	45	45	46	47	47	48	48	49	50	50	51
US	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	8	8½	9	9½	10	10½	11	11½	12	12½	13	13½	14	14½	15	15½	16

HAIX®-Schuhe, Produktions- und Vertriebs GmbH

Auhofstrasse 10, 84048 Mainburg, Germany
T. +49(0)8751/8625-0, F. +49(0)8751/8625-25
info@haix.de, www.haix.com